

Cennik - rękawice jednorazowe i artykuły z flizeliny **obowiązuje do 7.01.2025 r.**

L.p.	Nazwa	Jedn.	Cena jednostkowa netto PLN	Cena jednostkowa brutto PLN	Producent oferowanego asortymentu
1	2	3	4	5	6
1.	Rękawice medyczne, chirurgiczne, sterylne, <u>bezpudrowe</u> (z wewnętrzną warstwą polimerową). Surowiec - lateks kauczuku naturalnego, kształt: anatomiczny; zróżnicowane na prawą i lewą dłoń, przeznaczone do standardowych zabiegów chirurgicznych, zgodnie z normą EN 455-1, 2, 3, rozmiary - 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0; pakowane - 1 para	par	1,95 zł	2,11 zł	DERMA
2.	Rękawice medyczne, chirurgiczne sterylne, <u>pudrowane</u> (lekko, skrobią kukurydzianą), surowiec - lateks kauczuku naturalnego, kształt anatomiczny - zróżnicowane na prawą i lewą rękę, przeznaczone do standardowych zabiegów chirurgicznych, zgodnie z normą EN 455-1,2,3, rozmiary - 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0; pakowane - 1 para	par	1,35 zł	1,46 zł	DERMA
3.	Rękawiczki medyczne, lateksowe, <u>bezpudrowe</u> , (<u>wewnętrzna powierzchnia-bezlateksowa warstwa polimerowa</u>), wykonane z naturalnego lateksu, płaski rolowany brzeg, przeznaczenie - medycyna, stomatologia, laboratoria badawcze, wyrób medyczny, zgodnie z normami: EN 455-1, EN 455-2, EN-455-3, środek ochrony indywidualnej, zgodnie z normami: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, rozmiary XS, S, M, L, XL; opakowanie - 100 szt.	op.	10,50 zł	11,34 zł	VELO
4.	Rękawice medyczne, lateksowe, <u>pudrowane</u> (delikatnie - mączka kukurydzianą), wykonane z naturalnego lateksu, płaski rolowany brzeg, przeznaczenie - medycyna, stomatologia, laboratoria badawcze, wyrób medyczny, zgodnie z normami: EN 455-1, EN 455-2, EN-455-3, środek ochrony indywidualnej zgodnie z normami: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, rozmiary XS, S, M, L, XL; opakowanie - 100 szt.	op.	9,60 zł	10,37 zł	ABENA
5.	Rękawiczki medyczne winylowe, <u>bezpudrowe</u> , bezbarwne, wykonane z polichlorku winylu (pcv), przeznaczenie - medycyna, stomatologia, laboratoria badawcze, wyrób medyczny zgodnie z normami: EN 455-1, EN 455-2, EN-455-3, rozmiary - S, M, L, XL; opakowanie - 100 szt.	op.	7,60 zł	8,21 zł	VELO

6.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, <u>bezpudrowe</u> , 100% nitylu, przeznaczenie - laboratoria, jednostki służby zdrowia, ratownictwo medyczne, norma EN374 (ochrona przed zagrożeniami chemicznymi), norma EN374-2 (ochrona przed zagrożeniami bakteriologicznymi) , wyrób medyczny, zgodnie z normami: EN 455-1, EN 455-2, EN-455-3, rozmiary S, M, L, XL; opakowanie - 100 szt.	op.	6,70 zł	7,24 zł	VELO
7.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, <u>bezpudrowe</u> , 100% nitylu, powierzchnia rękawic gładka - teksturowane na końcach palców, równomiernie rolowany brzeg, kolor czarny , przeznaczenie laboratoria, jednostki służby zdrowia, ratownictwo medyczne, norma EN374 (ochrona przed zagrożeniami chemicznymi) , norma EN374-2 (ochrona przed zagrożeniami bakteriologicznymi) , wyrób medyczny zgodnie z normami: EN 455-1, EN 455-2, EN-455-3, rozmiary S, M, L, XL; opakowanie - 100 szt.	op.	11,30 zł	12,20 zł	VELO
8.	Rękawice foliowe, wykonane z przezroczystego polietylenu rozmiary: M, L; opakowanie - 100 szt.	op.	1,15 zł	1,24 zł	PLAST
9.	Rękawice sekcyjne, lateksowe (naturalna guma lateksowa 100% - materiał powłoki), nieflokowane, bez dodatkowych usztywnień, bezpudrowe, chlorowane, o grubości 0,43 mm, długość 305 mm, chronią przed szkodliwymi substancjami chemicznymi, ochrona bakteriologiczna. kolor naturalny, rodzaj mankietów- ząbkowany, AQL — 0,65 (EN374)-Limit Akceptowalnej Jakości, czyli ilość mikro-dziur w materiale rękawic, badany za pomocą testu wodnego. Ochronne rękawice lateksowe spełniają normy Bhp: EN-388 mechaniczna, EN-374 chemiczna, EN-374 bakteriologiczna, EN421 promieniowanie jonizujące i radioaktywne równoważne do Ansel 87-600 rozmiary- 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 – 10 (pakowane - 1 para) ,	par	5,40 zł	5,83 zł	ANSELL 87-600
10.	Fartuch foliowy jednorazowego użytku (przedni), niesterylny, wiązany na troki, kolor biały lub przezroczysty , rozmiar uniwersalny, produkt medyczny opakowanie - 100 szt.	op	18,00 zł	19,44 zł	POLMIL
11.	Fartuch ochronny z fizeliny używanej w ochronnej odzieży medycznej (włóknina o gramaturze 20g/m2) jednorazowego użytku, wiązany z tyłu na troczki, rękawy wykończone ściągaczem lub gumką, niejałowy, produkt medyczny a 10 szt.	op	15,60 zł	16,85 zł	MEDLINE
12.	Ochraniacze na obuwiu z fizeliny z gumką, rozmiar uniwersalny opakowanie - 100 szt.	op	7,08 zł	7,65 zł	POLMIL
13.	Czepek z gumką z fizeliny, produkt medyczny opakowanie - 100 szt.	op	13,00 zł	14,04 zł	POLMIL

14.	Ubranie operacyjne z flizeliny używanej w ochronnej odzieży medycznej (bluza zakładana przez głowę + spodnie na gumce), niejałowe, kolor niebieski, 35g/m2 , produkt medyczny rozmiary S, M, L, XL a 1 szt	szt	5,40 zł	5,83 zł	MEDLINE
15.	Ubranie operacyjne wykonane z nieprzeźroczystej włókniny SMS , używanej w ochronnej odzieży medycznej (bluza zakładana przez głowę + spodnie na gumce), niejałowe, kolor niebieski, 35g/m2, produkt medyczny rozmiary S, M, L, XL a 1 szt	szt	5,40 zł	5,83 zł	MEDLINE
16.	Ubranie operacyjne wykonane z nieprzeźroczystej włókniny SMS , używanej w ochronnej odzieży medycznej (bluza zakładana przez głowę z 3 kieszeniami- jedna kieszeń piersiowa + 2 boczne ,spodnie zawiązywane na troczki), niejałowe, kolor niebieski, 35g/m2, produkt medyczny rozmiary S, M, L, XL a 1 szt	szt	5,40 zł	5,83 zł	MEDLINE
17.	Worek na zwłoki polietylenowe 90 x 220 cm o grubości foli 180 mikronów , zamek wszyty, 4 uchwyty do noszenia	szt	18,00 zł	22,14 zł	POLMIL
18.	Maska medyczna z fizeliny, 3 warstwowa typu IIR z gumkami. Wyrób medyczny zgodny z normą EN:14683:2019 lu z normą PN-EN 14683 - TYP II w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych lub równoważnymi, kolor jasnoniebieski lub biały, 50 sztuk w opakowaniu	op.	7,00 zł	7,56 zł	OPH
19.	Półmaska filtrująca FFP3 bez zaworka, Norma: EN-149:2001 + A1:2009, rozmiar uniwersalny, mocowanie - gumka, kolor biały, pakowane indywidualnie, 1 sztuka	szt	0,90 zł	1,11 zł	OPH

poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 EN 455- norma odnosząca się do rękawic medycznych jednorazowego użytku, część 1 - wymagania i badania na nieobecność dziur, część 2- wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych, część 3- wymagania i badania w ocenie biologicznej

poz. 3, 4, 7, 8, 10 EN 374- określa wymagania stawiane przed rękawicami chroniące przed zakażeniami chemicznymi i bakteriologicznymi. EN 374-1- określa wymagania dla rękawic chronionych przed niewielkimi zagrożeniami chemicznymi np. Chemia gospodarcza nieagresywna. Prosta ochrona chemiczna. Oznaczenie dla rękawic wodoszczelnych, zapewniających niewielką ochronę przed zagrożeniami chemicznymi.

EN374-2- dotyczy rękawic chronionych przed zagrożeniami bakteriologicznymi. Norma określa metodę badań odporności ścianek rękawic przed związkami chemicznymi i/lub mikroorganizmami.

EN374-3- specyfikuje wymagania, metody testowania, oznakowanie, dostarczanie informacji dla rękawic ochronnych przeciwko chemikaliom. Pełna odporność chemiczna rękawic. Norma dotyczy wyznaczenia odporności tworzyw wchodzących w skład rękawic na permeację i przepuszczanie potencjalnych niebezpiecznych związków chemicznych z wyjątkiem gazów.

poz. 10. EN-388- wyznacza standardy rękawic do ochrony mechanicznej, dotyczy rękawic i ich odporności mechanicznych, w tym ścieranie, przecięcia, rozdarcia, przekłucia

EN-421-rękawice ochronne chroniące przed promieniowaniem jonizującym i skażeniem promieniotwórczym